UNE QUALITÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ SANS COMPROMIS POUR UN LARGE ÉVENTAIL D'APPLICATIONS D'IMPRESSION FEUILLE À FEUILLE

Faites évoluer votre production d'impression grâce à des vitesses d'impression révolutionnaires, une gestion des supports polyvalente et une qualité exceptionnelle



- Dopez la productivité de votre entreprise grâce à un moteur compact et fiable offrant une vitesse d'impression rapide allant jusqu'à 90 ppm*
- La numérisation est également plus efficace: le chargeur automatique de documents recto verso (DADF) peut désormais numériser jusqu'à 300 feuilles recto verso en un seul passage, à une vitesse maximale de 230 ipm (noir et blanc) ou 150 ipm (couleur).
- Diversifiez votre charge de travail avec une gestion flexible des supports. La gamme imagePRESS C910 prend désormais en charge les grammages allant jusqu'à 350 g/m² et peut imprimer des feuilles bannières d'une longueur maximale de 1300 mm (recto)
- Élargissez le champ de vos applications professionnelles en produisant des brochures A4 au format paysage, des couvertures de livres à rabat, des dépliants 3 ou 4 volets, mais aussi des bannières, des cartes postales, des publipostages personnalisés ou des cartes de visite
- Mettez la qualité au premier plan de la production. La trame à 190 points par défaut réduit l'effet de granularité pour des impressions plus nettes, des caractères plus clairs et un moiré atténué

- Affinez votre chaîne de production avec une solution de bout en bout. Associez votre presse de production de la gamme imagePRESS C910 à différents modules de finition, en particulier pour de la reliure à anneaux en ligne, ou de la réception multi format ou connectez-la à un module de finition tiers grâce au nouveau Finisher Bridge et son adaptateur DFD.
- Simplifiez votre production grâce à une gestion fiable du papier. Robuste, le nouveau plateau d'alimentation multi format peut désormais contenir jusqu'à 250 feuilles, tandis que l'unité de lecture d'images couleur du chargeur automatique de documents recto verso détecte maintenant la couche d'air entre les feuilles prélevées dans le chargeur pour prendre en charge les doubles départs papier
- Optimisez vos performances en choisissant parmi 3 flux de travaux différents: EFI, PRISMAsync, Canon PS/PCL

*Vitesse d'impression jusqu'à 90 ppm avec le modèle C910.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

-44					
GÉNÉRAL TECHNIQUES	C910	C810	C710	Dimensions (L × P × H)	1952* × 934 x 1433 mm** (L x P x H) *Inclut en option un panneau de contrôle et un plateau de réception R2
Vitesse d'impression	jusqu'à 90 ppm	jusqu'à 80 ppm	jusqu'à 70 ppm		**Inclut un panneau de contrôle vertical G1 (s'il s'agit du panneau de contrôle A5 et de son alarme visuelle D1, la hauteur totale est de 1712 mm)
Volume mensuel recommandé	40.000 à	30.000 à	15.000 à 125.000 pages (A4)	Espace minimum requis pour	1952 (L) × 1524 (P) mm
	167.000 pages (A4)	167.000 pages (A4)	125.000 pages (A4)	l'installation (L × P) Poids	Environ 316 kg
Volume mensuel maximal	Jusqu'à	Jusqu'à	Jusqu'à	Environnement d'utilisation	*CAD inclus
	500.000 pages (A4)	400.000 pages	350.000 pages	Environnement d'utilisation	Température : 20 à 27 °C Humidité : 15 à 60 % d'humidité relative (sans condensation)
Registration	Par face : 0,5 mm ou n	(A4)	(A4)	Alimentation	220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 16 A x 2 *Europe
Méthode d'impression	Impression laser couleur			Consommation	220-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 13 A x 2 *Royaume-Uni Maximum : environ 1560 W (alimentation électrique) + 2500 W (unité
Résolution d'impression	2400 ppp × 2400 ppp, 256 gradations				de fusion) Mode plug-in désactivé : env. 1 Wh
Capacité papier	Standard : 3 magasins de 550 feuilles (80 g/m²)				Mode veille : environ 1,5 Wh
	En option : Plateau d'alimentation papier C1 : multi format 250° feuilles ('1 feuille pour papier bannière) Module d'alimentation papier C1: 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3) Module d'alimentation papier XL-A1 : 1 magasin à papier latéral de 3500 feuilles (A4/A3/SRA3), 1000 feuilles de longueur > 487,7 mm Module d'alimentation papier 3 tiroirs C1 : capacité de 6000 feuilles (3 tiroirs de 2000 feuilles - A4/A3/SRA3)				Consommation réelle d'électricité type : 10,7 kWh (imagePRESS C910), 9,9 kWh (imagePRESS C810), 8,9 kWh
					(imagePRESS C710)
				SPÉCIFICATIONS DU CONTRÔLEUR D'IMPRESSION	
				FIERY En option / Standard	Optionnel
				Nom	Serveur imagePRESS H350 (Serveur externe basé sur Fiery)
Capacité papier maximum en	7650 feuilles (A4/A3 à 80 g/m²)				Serveur imagePRESS G250 (Serveur embarqué basé sur Fiery)
entrée				Langages de description de pages	PCL5/6 (pilote et utilitaire : uniquement pour les serveurs intégrés/
Capacité papier maximum en sortie Supports pris en charge	11.200 feuilles (A4 à 80 g/m²) Magasins :			- /	l'interpréteur PCL est disponible sur serveur Fiery externe) Adobe PostScript 3
Supports pris en cliarge	Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier			Résolution Mémoire	1200 ppp × 1200 ppp, 600 ppp × 600 ppp Serveur externe basé sur Fiery : 8 Go (2 × 4 Go)
	épais, papier perforé, papier bond, papier à en-tête, papier à onglet*, transparents, enveloppes** Plateau multi format: Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier couché, papier pré-perforé, papier à onglet, papier			Diamer des	Serveur embarqué basé sur Fiery : 1 × 4 Go
				Disque dur	Serveur externe basé sur Fiery : 1 To SATA Serveur embarqué basé sur Fiery : 500 Go SATA
				Vitesse du processeur	Serveur externe basé sur Fiery : jusqu'à 3,6 GHz (Intel Core i5-6500)
	bond, papier transparent, étiquettes, enveloppes, papier à en-tête			Serveur embarqué basé sur Fiery : 3,3 GHz	
	Magasins papier en option : Papier fin, papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur, papier épais, papier pré-perforé, papier couché, papier texturé, papier bond, papier transparent, étiquettes, papier à en-tête, papier à onglet,			Polices	(Intel Pentium G4400) 138 polices Adobe PS, 113 polices PCL, 32 codes-barres
				Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows* 7/Windows* 8.1/Windows* 10/Windows* Server 2008 R2/ Windows* Server 2012 R2/Windows* Server 2016/Mac OS X
	gement d'onglets			(10.11-10.14)	
Formats de supports pris en	"Necessite un module de chargement d'enveloppes Magasins papier 1/2/3			Interface	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, connecteur DVI (uniquement pour H350), connecteur Display Port (uniquement pour H350)
charge	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm			Protocoles réseau	TCP/IP, AppleTalk (uniquement pour le téléchargement de polices
					d'assistance), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (prise en charge minimale pour obtenir la certification WHQL)
	Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Plateau d'alimentation papier C1 (plateau multi format)		Accessoires EFI (en option)	Impose and Compose, GA Package Premium Edition (H350), Productivity Package (G250), kit de disque dur saturé amovible	
	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm				(H350)
				CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CONTRÔLEUR	
	Papier bannière": de 210 × 487.8 mm à 330,2 × 1300 mm Enveloppes: Nol.0 (CCMIO), Monarch, Dt., ISO-C5 'Nécessite le kit pour papier bannière BI et le kit d'alignement pour plateau multi format DI Module d'alimentation papier CI		PRISMASYNC	Outleand	
			En option / Standard Nom	Optionnel Gamme PRISMAsync iPR C910	
			Langages de description de pages	PostScript L3, APPE 5.1 / PDF 2.0, IPDS (transactionnel), PCL/PJL (transactionnel)	
	Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm		Résolution	PS/PDF: 600 × 600 ppp ou 1200 × 1200 ppp, PCL transactionnel:	
	(13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Enveloppes : No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5		Mémoire	600 × 600 ppp, IPDS transactionnel : 600 × 600 ppp 2 x 8 Go DDR3 à 1333 MHz SDRAM non-ECC (mode Dual Channel)	
			Disque dur	1 disque dur SATA III 2,5 pouces de 500 Go à 7200 tr/min (disque	
		papier XL-A1 A4, A4R, A5R, SRA3, 33	0 × 483 mm		système) 2 disques durs SATA III 2,5 pouces de 500 Go à 7200 tr/min
	(13 × 19 pouces) Format personnalisé :	de 139,7 × 148 mm à 330	.2 × 487.7 mm	Vitesse du processeur	(2 disques de données) Processeur Intel Core i7 4770S à 3,1 GHz
	Papier bannière : de 2	10 × 487,8 mm à 330,2 ×	762 mm	Polices	136 polices de type 1 pour les langues romanes
	Enveloppes: No.10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5 Module d'alimentation papier 3 tiroirs C1 Format standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)		-03		Importation de polices PS par l'utilisateur via l'éditeur de paramètres Polices asiatiques Adobe en option :
				Japonais : 5 polices Morisawa (aucune police Heisei) Chinois : 2 polices chinois simplifié, 1 police chinois traditionnel	
	Format personnalisé :	de 139,7 × 182 mm à 330	,2 × 487,7 mm		Coréen : 1 police pour le coréen
Commence and a second second	Enveloppe : ISO-C5			Systèmes d'exploitation pris en charge	7 (32/64 bits), Server 2012R2, 8.1 (32/64 bits) et 10 MacOS 10.9 (64 bits), MacOS 10.10 (64 bits),
Grammages pris en charge		nodules d'alimentation p	apier optionnels : de		MacOS 10.11 (64 bits), Server 2016, MacOS 10.12/13 (64 bits),
	52 à 350 g/m² Recto verso : 52 à 350 g/m²			Interface	Ethernet (10/100/1000Base-T), USB pour les fichiers via le panneau
Temps de préchauffage	Environ 360 secondes			Protocoles réseau	de contrôle, DVI pour la connexion du panneau de contrôle TCP/IP: IPv4/IPv6, protocole réseau IEEE 802.1x, SMB (numérisation),
Type d'interface	USB 2.0 Haute Vitesse Ethernet : 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T				WebDAV (numérisation), FTP (numérisation), SMTP (e-mail), SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job
	Standard : 1* hôte USE	}			Management MIB submission via lpr, hotfolders, socket, IPP, JDF/
Protocoles réseau	11	gauche du panneau de contrôl 00 / WSD / IPP / IPPS /		Accessoires PRISMAsync	JMF, clé USB. Gestion avancée des couleurs, correspondance à distance
	(NDS, Bindery), Apple * Prise en charge IPv4/IPv6		55/111,1FA/3FA	(en option):	PRISMAsync, contrôle à distance PRISMAsync, tableau de bord PRISMAlytics, DocBox, PageProgramming
Vitesse du processeur		36JF-S 400 MHz. ARM 9	46 200 MHz)	SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION	
Mémoire	1,5 Go (SOC 2 Go)			Nom	Unité de lecture d'images couleur recto verso M1
Disque dur	Disque dur standard 1 To				
Panneau de contrôle	Panneau de configurat	tion vertical G1 : écran ta	ctile vertical couleur		



Panneau de configuration vertical G1: écran tactile vertical couleur rétroéclairé à DEL TFT SVGA 26.4 cm (10.4 pouces)
Panneau de contrôle A5: écran tactile 15 pouces

Panneau de contrôle (pour EFI, Canon PS/PCL) Panneau de contrôle (pour PRISMAsync)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso de 300 feuilles en option (numérisation recto verso en un seul passage) Description Type Scanner couleur à plat et chargeur automatique recto verso en un A3, A4, A4R, A5, A5R, formats libres (larg. × long.) : min. 139,7 mm × 128 mm, max. 432 x 304,8 mm Formats de supports pris en Grammage pris en charge (noir et blanc/couleur) Numérisation recto (noir et blanc/couleur) : 38 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² : Numérisation recto verso (noir et blanc/couleur) : 50 à 220 g/m² / 64 à 220 g/m² Copie : 600 × 600 ppp Envoi : 600 × 600 ppp / 300 × 300 ppp Résolution de numérisation Numérisation recto verso Copie de documents recto verso en recto verso (automatique) Recto (A4, 300 ppp): (noir et blanc/couleur) 120/120 ipm Recto verso (A4, 300 ppp): (noir et blanc/couleur) 230/150 ipm Recto (A4, 600 ppp): (noir et blanc/couleur) 230/150 ipm Recto (A4, 600 ppp): (noir et blanc/couleur) 120/70 ipm Recto verso (A4, 600 ppp): (noir et blanc/couleur) 150/85 ipm Vitesse de numérisation CARACTÉRISTIQUES D'ENVOI Standard sur tous les modèles (nécessite une unité de lecture d'images couleur recto verso MI) 100 ppp, 150 ppp, 200 × 100 ppp, 200 ppp, 300 ppp, 200 × 400 ppp, 400 × 200 ppp, 400 ppp, 600 ppp Messagerie électronique/Télécopie Internet (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAW Google Documents avec application MEAP Cloud Connect pour iR-ADV En option / Standard Module de finition brochure W1 PRO LDAP (1000) / Local (max. 500) Carnet d'adresses / Numérotation TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS en mode compressé, PDF/A-1b, PDF/XPS avec fonction de recherche, Office Open XML (PowerPoint, Formats de fichier word) Kit de fonctions avancées H1 (en option) : création de PDF avec contour (tracé et lissage) et de PDF Adobe Reader Extensions (PDF/ XPS avec fonction de recherche en standard) Fonctions d'envoi universel Kit de sécurisation D1 (en option) : envoi de fichiers PDF cryptés ajout d'une signature numérique aux fichiers PDF/XPS. Perforateur BT1/BU1 Kit de signature numérique utilisateur-C1 (en option) : ajout d'une signature numérique utilisateur aux fichiers PDE/XPS

> Couleur: environ 7,7 s Noir et blanc : environ 6,9 s Lecture: 600 × 600 ppp Impression: 2400 × 2400 ppp Zoom : 25-400 % par incréments de 1 % Niveau de zoom fixe : 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

CARACTÉRISTIQUES DES MODULES D'ENTRÉE Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)
Format personnalisé : de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm
Enveloppes : No.10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5
Grammage : S2 à 350 g/m²
Capacité papier : 3500 feuilles (80 g/m³) / 4000 feuilles (64 g/m²)
Dimensions (L × P × H) : 717 mm × 686 mm × 574 mm Module d'alimentation papier-C1

Poids : environ 76 kg Poids: environ 76 kg Format standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé: de 139,7 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Pagier bannière: de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 762 mm Enveloppes: No.10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5 Grammage du papier : (Jusqu'à 487,7 mm de longueur) 52 à 350 g/m²

(Jusqu'a 481/, mm de longueur) 5.2 a 550 g/m² (De 487, mm à 762 mm de longueur) 6.4 à 300 g/m² (Capacité papier : 3500 feuilles de 80 g/m² (jusqu'a 487,7 mm de longueur) / 4000 feuilles de 64 g/m² (de plus de 487,7 mm jusqu'à 762 mm de longueur) / 1000 feuilles de 80 g/m² (2 Dimensions (L × 2 P × 2 H) : 1105 mm × 686 mm × 574 mm

Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm

SPÉCIFICATIONS DE COPIE Temps de sortie de la première

copie (noir et blanc/couleur)

Réduction / Agrandissement

Module d'alimentation papier XL-A1

Module d'alimentation papie

Résolution de copie

Format standard: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces)
Format personnalise: de 139,7 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm
Enveloppe: ISO-C5
Grammage: S2 à 350 g/m²
Capacité papier: 3 × 2000 feuilles, total 6000 feuilles (80 g/m²) / 3 × 2200 feuilles, total 6000 feuilles (64 g/m²)
Dimensions (L × P × H): 950 mm × 797 mm × 1040 mm
Poids: environ 155 kg
Format standard: A3 A4 A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm Format standard : A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces) Format personnalisé : de 100 × 148 mm à 330,2 × 487,7 mm Plateau d'alimentation multi format C1

Poids : environ 113 kg

Papier bannière*: de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 497,7 m Papier bannière*: de 210 × 487,8 mm à 330,2 × 1300 mm Enveloppes: No.10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 *Nécessite le kit pour papier bannière B1 et le kit d'alignement pour platei

Grammage : 52 à 350 g/m²
Capacité papier : 250 feuilles (80 ou 64 g/m²), 1 feuille (papier banniere) Dimensions ($L \times P \times H$): 749 mm \times 528 mm \times 402 mm '4xec le kit d'allignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1 Poids*: environ 9,5 kg '4xec le kit d'allignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1 '4xec le kit d'allignement du plateau multi format D1 et le guide pour papier bannière B1

CARACTÉRISTIQUES DES MODULES Module de finition agrafage W1 PRO

Plateau de réception R2

Thermorelieur E1

Unité d'insertion de documents N1

Capacité du plateau supérieur (A) : $A4/A4R/ASR/A3/SRA3/330 \times 483 \text{ mm } (13 \times 19 \text{ pouces), } 1000 \text{ feuilles de } 52 à 300 \text{ g/m}^2 \text{ / } 200 \text{ feuilles de } 301 \text{ à } 350 \text{ g/m}^2 \text{ } \\ Papier bannière (de plus de 487.7 mm jusqu'à 762 mm de longueur) : 100 feuilles (52 à 79 g/m²) / 50 feuilles (80 à 150 g/m²) / 25 feuilles (151 à 300 g/m²) / 20 feuilles (301 à 350 g/m²) / 25 feuilles (151 à 300 g/m²) / 20 feuilles (301 à 350 g/m²) / 3000 feuilles A4 (52 à 300 g/m²) , 3000 feuilles A4 (80.1 à 300 g/m²), 1000 feuilles A4 (52 à 300 g/m²), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²), 200 feuilles A4 (80.1 à 300 g/m²), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²), 200 feuilles A5 (52 à 300 g/m²), 1000 feuilles SRA3 (52 à 300 g/m²), 200 feuilles A5 (52 à 300 g/$

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité de la piqûre à cheval : identique au module de finition agrafage W1 PRO

identique au module de finition agrafage WI PRO
Format papier adapté à la piqure à cheval pour brochures : A3, A4R,
SRA3, 330 × 483 mm (13 x 19 pouces), format libre (210 × 279,4 mm
à 330,2 × 4877 mm)
Grammage adapté à la piquire à cheval pour brochures : feuille corps
52 à 220 g/m², page de garde 64 à 300 g/m²
Capacité de la piquire à cheval pour brochures :25 feuilles
(52 à 80 g/m², couverture incluse)
Dimensions (Lx Px H): 800 × 792 × 1239 mm (avec bac feuille
longue : 1136 mm × 792 mm × 1239 mm)
Poids : environ 180 kg
Alimentation électrique : 220-240 V, 50-60Hz, 8 A
Nécessite le module de finition brochures WI PRO ou le module

Nécessite le module de finition brochures W1 PRO ou le module d'agrafage W1 PRO Type de perforation : BT1 : 2 et 4 trous (FRN) au choix, BU1 : 4 trous

(SWE)
Grammages pris en charge pour la perforation : 52 à 300 g/m²
Grammages pris en charge pour la perforation : 2 trous : 83, A4, A4R
Format personnalisé (182 × 182 mm à 297 × 432 mm, à l'exclusion du format 203 × 257 mm à 297 × 270 mm)
4 trous : A3, A4, format personnalisé (257 × 182 mm à 297 × 432 mm)

Format papier : tous les formats disponibles sur le moteur Grammage : 52 à 350 g/m² Capacité de sortie : 250 feuilles en impression recto/recto verso, 100 feuilles d'une longueur supérieure à 487,7 mm (guide pour papier

Empileur haute capacité H1

Capacité de sortie : 250 feuilles en impression recto/recto verso, 100 feuilles d'une longueur supérieure à 487,7 mm (guide pour papier bannière requis)
Dimensions (L × P × H) : 422 × 382 × 175 mm
Poids : environ 12 kg
Format de papier : 43, 44, 44R, 45R, SRA3, 330 × 483 mm
(13 × 19 pouces), format libre (140 × 182 mm à 330,2 mm × 1300 mm)
Grammage : 52 à 550 g/m²
Capacité de réception
Bac de dérivation : 6000 feuilles (80 g/m²) réparties en deux piles de 3000 feuilles chacune
Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m²) réparties en deux piles de 3000 feuilles chacune
Plateau supérieur : 200 feuilles (80 g/m², 140 × 182 mm à 330,2 × 1300 mm)
Dimensions (L × P × H): 899 × 745 × 1040 mm
Poids : environ 120 kg
Alimentation electrique : 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A
Format de brochure : 1203 × 138 mm à 297 × 216 mm
Pages intérieure : 6,5 à 49,5 mm
Page et massicotage : haut/bas : 6,5 à 39,5 mm à chaque bord, bord extérieur : 6,5 à 49,5 mm
Pages intérieures :
Formats : 4A, SRA4, format personnalisé (257 × 182 mm à 320 × 228,6 mm)
Grammage du papier et nombre de feuilles :
Papier fin (52 à 63 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier ordinaire (81 à 90 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier ordinaire (64 à 80 g/m²) : de 10 à 150 feuilles
Papier répais (106 à 163 g/m²) : jusqu'à 10 feuilles d'insertion ou jusqu'à 25 mm d'épaisseur
Couverture:
Nombre de feuilles : 1 feuille

Nonintre de Teuline : Treuline Formats : A3, SRA3, format libre (257 × 364 mm à 330,2 × 487,7 mm) Grammages : 90 à 300 g/m² Capacité du bac : environ 127 mm, soit un total d'environ 1000 feuilles

de papier Dimensions : 922 × 791 × 1300 mm Poids : environ 308 kg Alimentation électrique : 220-240 V, 50/60Hz, 3 A

Alimentation electrugie : 220-240 V, SU/SUPIZ, 3 A
Nombre de plateaux : 2
Format : A3, A4, A4R, SRA3, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), format
libre (de 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm)
Grammage : S2 à 300 g/m²
Capacité papier : 2 plateaux de 200 feuilles (80 g/m²)
Dimensions (L × P × H) : 336 × 793 × 1407 mm (746 × 793 × 1407 mm

bac compris)

pac compris)
Poids : environ 61 kg
Alimentation électrique : 100-240 V, 50/60Hz, 1 A

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme imagePRESS C910

Unité de pliage du papier J1

<Piliage en Z> Format papier : A3, A4R, grammage : 52 à 105 g/m², capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure WI PRO
CPIlage en C> Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m², capacité de sortie : 40 feuilles (81,4 g/m²)
CPIlage accordéon en Z> Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m², capacité de sortie : 40 feuilles (81,4 g/m²)
SPAIBILE double> Format papier : A4R, grammage : 52 à 90 g/m², capacité de sortie : 25 feuilles (81,4 g/m²)
Cemp il plage> Format papier : A4R, grammage : 52 à 90 g/m², capacité de sortie : 25 feuilles (81,4 g/m²)
Cemp il plage> Format papier : A4R, grammage : 52 à 105 g/m², capacité de sortie identique à celle du module d'agrafage/de finition brochure WI PRO
Dimensions (L × P × H) : 336 mm × 793 mm × 1190 mm
Poids : environ 71 kg
Nécessite un module de finition brochure WI PRO

Nécessite un module de finition brochure W1 PRO Massicot de chasse F1

Nécessite un module de finition brochure WI PRO Largeur de coupe : 2 à 28 mm Épaisseur de coupe : jusqu'à 50 feuilles (couverture comprise) Grammage : 52 à 300 g/m² Capacité du bac de déchets : environ 5000 feuilles (largeur de coupe 20 mm, A4, 80 g/m²) Dimensions (L × P × H) : 2095 mm (avec joint, convoyeur et bac de sortie) × 790 mm × 1040 mm Poids : environ 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)

Module de coupe de brochure à

Poids: environ 178 kg (convoyeur et bac de sortie compris)

Nécessite le massicot pour brochures F1

Largeur de coupe: 2 à 15 mm

Epaisseur de coupe: 19,100 feuilles (couverture comprise)

Grammage du papier: 52 à 300 g/m² (découpe de 60 à 300 g/m²)

Capacité du bac de déchets: environ 1500 feuilles (largeur de découpe 15mm, A4, 80 g/m²)

Dimensions (L × P × H): 2312 mm (massicot de brochure F1 inclus) x 790 mm x 1040 mm

Poids: environ 145 kg

Alimentation électrique: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Module de perforation professionnel multi matrice B1

Module de finition agrafage AC1 (compatible uniquement avec C810 et C710)

Grammage du papier : <Perforation> 75 à 300 g/m² (papier ordinaire), 118 à 300 g/m²

Charlonge Ou Special Country (papier ordinaire), 118 à 300 g/m² (papier couché) (papier couché) (papier couché) (Parion 200 g/m² (papier ordinaire / papier couché) (Poinconnage» 75 à 350 g/m² (papier ordinaire), 118 à 350 g/m² (papier du qualitation 5 RA3, A3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R (Rainage» SRA3, A3, A4R, 330 × 483 mm (13 × 19 pouces), 330 × 488 mm (13 × 19, 2 pouces)
Outils de perforation :
anneaux plastiques 21 trous, double spirale 23 trous (rond/carré), double spirale 34 trous (rond/carré), bobine couleur 47 trous, Velo Bind 12 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 2 trous, feuillet mobile 4 trous, feuillet mobile 5 trous, feuillet mobile 6 trous, feuillet mobilet 6 trous, feuillet 6 trous, feuillet

Alimentation: 230 V, 50 Hz, 1,9 A
Capacité du plateau inférieur (A):
3000 feuilles A4/A5R (81 g/m²), 1500 feuilles (81 g/m²) A4R/A3/
SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces), 100 feuilles longues" (de plus
de 487,7 mm jusqu'à 762 mm de long, 79 g/m²), 1 feuille longue* (de
plus de 762 mm de long)
Toute taille de papier fin (52 à 59 g/m²) 1500 feuilles
La capacité du papier couché est la moitié de celle du papier

ordinaire

Capacité du plateau supérieur (B)

Capacité du plateau superieur (B):
250 feuilles A4/A5R à 80 g/m², 125 feuilles A4R/A3/
SRA3/330 × 483 mm (13 × 19 pouces) à 80 g/m²
Capacité du plateau intermédiaire (C):

SAMAY, SAM - 485 mm (15 × 19 pouces) à 80 g/m² Capacité du plateau intermédiaire (C): 250 feuilles A4/AS7 à 80 g/m², 125 feuilles A4R/AS/ SRA3/S30 × 483 mm (13 × 19 pouces) à 80 g/m² Grammage pour le plateau A : sans tri 52 à 350 g/m², épaisseur Décalage / Agrafage 52 à 256 g/m² hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²) et tout support spécial, Agrafage éco 52 à 105 g/m² forammage pour les plateaux B et C : sans tri / épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² hors papier fin imprimé recto verso (52 à 59 g/m²), papier couché (85 à 105,9 g/m²) et tout support spécial Emplacement des agrafes : en coin, deux points Capacité d'agrafage : suspports non couchés, 52 à 90 g/m²> A4 : 65 feuilles, A3/AR4 : 40 feuilles Csupport couché 2 feuilles Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm²) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm²) nous el patiesia sudiliaire est étendu.

Poids : environ 35 kg

Module de finition brochure AC1

(compatible uniquement avec C810 et C710)

Modules de finition tiers

Capacité des plateaux / Grammage du papier / Emplacement des agrafes / Capacité de la piqûre à cheval : identique au module de finition agrafage ACI, mais si le plateau de finition piqûre à cheval contient des feuilles, la capacité du plateau A est limitée à 1500 feuilles
Format papier adapté à la piqûre à cheval pour brochures : A3, A4R, format personnalisé (195 × 270 mm à 304,8 × 457,2 mm)
Grammage adapté à la piqûre à cheval pour brochures : feuille corps 52 à 220 g/m², page de garde 52 à 256 g/m², page de garde 52 à 256 g/m².

orts non couchés ; 20 feuilles (52 à 81,4 g/m²), 10 feuilles

Supports (not counties, 2.0 telanies (2.2 d.a./, 47/m), 1.0 t (82 à 105 g/m²), 5 feuilles (106 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²) Supports couchés ; 5 feuilles (85 à 150 g/m²), 4 feuilles (151 à 209 g/m²), 3 feuilles (210 à 220 g/m²)

Dimensions (L × P × H) : 527 mm (max 656 mm*) × 623 mm × 1099 mm (max 1195 mm*)

lorsque le plateau auxiliair Poids : environ 58 kg

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1. Grammage : sans tri 52 à 300 g/m², épaisseur Décalage 52 à 256 g/m² Format papier : sans tri A3/A4/A4R, épaisseur Décalage A3/ Kit de finition pour taqueuse A1

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage AC1. Type de perforation : 2 trous et 4 trous (FRN) au choix Grammage : 52 à 256 $\rm g/m^2$ Perforateur-A1 2/4 trous

Format papier : 2 trous : A3, A4, A4R ; 4 trous : A3, A4

Nécessite le module de finition brochure ou agrafage ACI. Type de perforation : 4 trous (SWE) Grammage : 52 à 256 g/m Format de papier : A3/A4/A4R Perforateur-A1 4 trous

Informations de base : assure une connectivité DFD directement après le moteur Adaptateur DFD-A1

Module de finition pont A1

Informations de base : assure la connectivité des modules de finition brochure et agrafage W1 PRO avec un matériel de finition DFD tiers. Toujours en combinaison avec l'adaptateur DFD 41 Grammage : papier ordinaire 52 à 325 g/m², papier couché

128 à 325 g/m

126 d 325 g/III Format papier : 182 × 182 mm à 330,2 × 487,7 mm Dimensions (L × P × H) : 600 mm × 745 mm × 150 mm

Poids : environ 30 kg Alimentation : puissance et contrôle de l'adaptateur DFD-A1

Informations de base : vous pouvez connecter la gamme imagePRESS C910 à des modules de finition tiers. Vous trouverez ci-dessous une liste de modules de finition référencés et

approuvés.

Module de fabrication de brochure SDD BLM300C (couleur)

Module de reliure à anneaux Max MB-1000C

Module de création de brochure Plockmatic BLM35 et BLM50

Module de réception multi format Plockmatic

GBC eWire Pro

Les images de produits sont fournies à des fins d'illustration uniquement. Certaines fonctions sont en option Pour en savoir plus, veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques de chaque produit ou contactez votre représentant commercial Canon.



Canon Inc. canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

French edition © Canon Europa N.V., 2019